(Item 3 from file: 351) 1/5/3 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv. 007814500 WPI Acc No: 1989-079612/ 198911 Oxide superconductor used for superconducting magnets, etc. - prepd. by filling metal pipe with oxide superconducting powder, drawing and heat-treating pipe NoAbstract NoDwg Patent Assignee: FUJIKURA CABLE WORKS LTD (FUJD) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002 Patent Family: Week Date Applicat No Kind Kind Date Patent No Α 198911 19890201 JP 87184237 19870723 Α JP 1030114 JP 2592846 B2 19970319 JP 87184237 19870723 199716 Α Priority Applications (No Type Date): JP 87184237 A 19870723 Patent Details: Filing Notes Patent No Kind Lan Pg Main IPC Α JP 1030114 Previous Publ. patent JP 1030114 3 H01B-013/00 B2 JP 2592846 Title Terms: OXIDE; SUPERCONDUCTING; SUPERCONDUCTING; MAGNET; PREPARATION; FILL; METAL; PIPE; OXIDE; SUPERCONDUCTING; POWDER; DRAW; HEAT; TREAT; PIPE; NOABSTRACT Derwent Class: L03; P64; X12 International Patent Class (Main): H01B-013/00 International Patent Class (Additional): B28B-001/00; C04B-035/45; H01B-012/04 File Segment: CPI; EPI; EngPI 2/5/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv. 02732514 MANUFACTURE OF OXIDE SUPERCONDUCTOR .01-030114 [JP 1030114 PUB. NO.: February 01, 1989 (19890201) PUBLISHED: SADAKATA NOBUYUKI INVENTOR(s): KONO TSUKASA IKENO YOSHIMITSU SUGIMOTO MASARU NAKAGAWA MIKIO AOKI SHINYA APPLICANT(s): FUJIKURA LTD [000518] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan) 62-184237 [JP 87184237] APPL. NO.: July 23, 1987 (19870723) FILED: [4] H01B-013/00; B28B-001/00; H01B-012/04 INTL CLASS: 41.5 (MATERIALS -- Electric Wires & Cables); 13.3 (INORGANIC JAPIO CLASS: CHEMISTRY -- Ceramics Industry); 23.1 (ATOMIC POWER --General); 26.1 (TRANSPORTATION -- Railways); 43.4 (ELECTRIC POWER -- Applications) JAPIO KEYWORD: R006 (SUPERCONDUCTIVITY); R094 (ELECTRIC POWER -- Linear Motors) Section: E, Section No. 761, Vol. 13, No. 218, Pg. 34, May JOURNAL: 22, 1989 (19890522)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the thermal stability in the cooling process so as to eliminate a partial peeling-off at the interface between an oxide superconductor and a metal pipe and to speed up the cooling, by maintaining the filled pipe at a high pressure condition at least either in the heat treatment or after the heat treatment.

CONSTITUTION: After crushing a material powder sufficiently to make the particle diameters uniform, it is filled in a metal pipe consisting of a

٠.

precious metal such as silver alloy to form a fill pipe, to which a diameter contraction process is given to obtain a rong linear material of a desired diameter. The linear material is heated and sintered at 850 to 1300 deg.C under a pressure of several thousands kg/cm(sup 2) for 1 to 100 hours, and a heat treatment to cool gradually after the heating is applied to grow up a superconductive substance continuously inside the metal pipe to obtain a superconductor. Since the heat treatment is executed under a high pressure in this case, the metal pipe is pressed to attach to the sintered body side owing to the high pressure, even though a heating contraction is generated, and no gap is generated between the metal pipe and the formation. Consequently, the superconductor can be cooled securely, and a quenching phenomenon can be eliminated rapidly.

MANUFACTURE OF OXIDE SUPERCONDUCTOR

Patent number:

JP1030114

Publication date:

1989-02-01

Inventor:

SADAKATA NOBUYUKI; KONO TSUKASA; IKENO

YOSHIMITSU; SUGIMOTO MASARU; NAKAGAWA

MIKIO; AOKI SHINYA

Applicant:

FUJIKURA LTD

Classification:

- international:

B28B1/00; H01B12/04; H01B13/00

- european:

Application number: JP19870184237 19870723 Priority number(s): JP19870184237 19870723

Abstract of JP1030114

PURPOSE:To improve the thermal stability in the cooling process so as to eliminate a partial peeling-off at the interface between an oxide superconductor and a metal pipe and to speed up the cooling, by maintaining the filled pipe at a high pressure condition at least either in the heat treatment or after the heat treatment. CONSTITUTION:After crushing a material powder sufficiently to make the particle diameters uniform, it is filled in a metal pipe consisting of a precious metal such as silver or a silver alloy to form a filled pipe, to which a diameter contraction process is given to obtain a long linear material of a desired diameter. The linear material is heated and sintered at 850 to 1300 deg.C under a pressure of several thousands kg/cm<2> for 1 to 100 hours, and a heat treatment to cool gradually after the heating is applied to grow up a superconductive substance continuously inside the metal pipe to obtain a superconductor. Since the heat treatment is executed under a high pressure in this case, the metal pipe is pressed to attach to the sintered body side owing to the high pressure, even though a heating contraction is generated, and no gap is generated between the metal pipe and the formation. Consequently, the superconductor can be cooled securely, and a quenching phenomenon can be eliminated rapidly.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-30114

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和64年(1989)2月1日

H 01 B 13/00 1/00 28 B В

12/04

HCU ZĀĀ ZAA

Z-8222-5E H-6865-4G 7227-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内

❷発明の名称

∥ H 01 B

酸化物超電導導体の製造方法

の特 鏈 昭62-184237

昭62(1987)7月23日 日本の 題

砂発 明 者 定 方 伸 行 宻 73発 蚏 者 河 野 光 73% 明 者 池 駍 砂発 明 者 杉 甇 本 三紀夫 眀 者 中川

東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉質線株式会社内 東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内 東京都江東区木場1丁目5番1号

萨食管線株式会社内 東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉軍線株式会社内

明 砂発 者 木 . 伸 哉 ⑪出 顖 人 藤 倉 電 線 株 式 会 社

東京都江東区木場1丁目5番1号 藤倉電線株式会社内

東京都江東区木場1丁目5番1号

弁理士 志賀 外2名 30代 理 正武

1. 発明の名称

殷化物脳電事事体の製造方法

2、特許請求の範囲

企図管の内部に、酸化物超電導粉末と酸化物超 武導原料的末の少なくとも一方を充填して充填管 を作成し、次いで前配充填管に結径加工を施して 所望の旅径とした後に熟処理を施して粉末を遊拾 し呂荒郡郡体を生成させる方法であって、前記熱 処理中と熱処理後の少なくとも一方において、前 紀元机管を高圧状態に所要時間保持することを特 世とする脸化物出電導導体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本指明は、核融合炉、磁気浮上輸送装置、核磁 気共鳴装置、粒子加速器等に使用される母電導マ グネットに適用する酸化物超電等等体の製造方法 に関する。

「従来の技術」

近来、相次いで開発されている酸化物超電導体 は、彼体型素温度を超す臨界温度を示し、この臨 界温度以下では電気抵抗が零になるために、酸化 物超電源体を用いた超電源マグネットを用いると 冷却政治を首略化できて巡転コストが低減できる など、根々のメリットを期待することができる。

ここで従来、この種の酸化物超電解材料を用い ては乱災マグネットを製造する方法としては、こ の材料の原料効束、または原料粉末の仮娩粉末、 あるいは、熱処理により超電事体とした酸化物粉 求の少なくともしつを金属質に充填し、圧延加工、 スウェータング加工、押出加工、祭引き加工等の 加工を経て所望の断面形状にした後に、コイリン グ工程を経てマグネット形状とし、この後に熱処 胆を行って企風管内部に超電事物質を生成させて 超世界群体を製造し、超世界マグネットとする方 法が一般的とされている。

「 発明が解決しようとする問題点 」

ところで、前記従来の製造方法にあっては、及 終熱処理時に金属管内部の粉末を焼結し、金属管

特開昭64-30114(2)

の全長にわたって連続した紹電事体を生成されるのであるが、然処期前の数束を損した経路で発生でははいために、この数束を無処理によって数束を使いた場合、焼結によって数束を使いたのはないないないない。数本周囲の最近は収縮しないために酸化物超電事体と全の外面に部分的に剥離を生じる問題がある。

ないようにすることができる。

以下に超電界導体を製造する場合を列にとって 本能明方法を更に詳細に説明する。

超世可以体を製造するには、まず、原料粉末を調製する。この原料粉末としては、酸化物超世界体を構成する元素を含むものなどが用いられ、具体的には周期神表 E A 族元素粉末と周期神表 I A 放元素粉末と酸化銅粉末等からなる混合粉末、 あるいは、この混合粉末を仮境した粉末などが用いられる。

ここで用いる周期維表IA族元素粉末としては、Be,Sr,Ms,Ba,Raの各元素の炭酸塩粉末、酸化物粉末、塩化物粉末、酸化物粉末、塩化物粉末、フッ化物粉末などの化合物粉末あるいは合金粉末などが用いられる。また、周期神疫田A族元素粉末としては、Sc,Y,La,Ce,Pr,Nd,Pa,Sa,Eu,Gd,Tb.Dy,Ho,Er,Ta,Yb,Luの各元素の炭酸塩粉末、酸化物粉末、塩化物粉末、医化物粉末、フッ化物粉末などの化合物粉末あるいは合金粉末などが用いられる。更に、前記酸化物粉末としては、Cu

体に歪が知わった場合の応力集中部となるために、 超電事事体の歪特性の劣化や超電事事体の破損の 原因となり得る問題がある。

本発明は、前記問題に鑑みてなされたもので、 酸化物図電料体と金属質との界面における部分的 到離を低くして冷却が速やかになされるように冷 却時の熱安定性を高めた酸化物図電野線を製造で きる力法を提供することを目的とする。

「問題点を解決するための手段 」

本発明は、前起間面点を解決するために、金属管の内部に、酸化物超電源粉末と酸化物超電源粉末の少なくとも一方を充填して充填管を形成した後に超径加工を進し、更に無処理を施す方法であって、前記無処理中と無処理後の少ならしの方において、充填管を高圧状態に保持するものである。

「作用」

機結時に粉末の体数が減少して焼き縮みを生じた場合、再圧により金属質を焼結体例に押圧し、 金属質を収縮後の焼結体に密着させて関係を生じ

O . Cu.O . Cu.O . Cu.O . などの放化鋼の粉末 が用いられる。

そしてこれらの粉末を用いて原料粉末を調製するが、この原料粉末を調製するにあたっては、 周期律表 B A 版元素粉末と周期律表 B A 版元素粉末 と周期律表 B A 版元素粉末 と 配割以上遺択して混合しても 整し支えない。 また、このような原料粉末は、 共沈 法、 ゾルゲル はなどの方法により 精製され、 その純度が高められる

そして、このような原料が末中に炭酸塩もしくは炭素分が含有されている場合には、この原料が末に板焼処理を施す。この仮焼処理は、前紀粉末中の炭酸塩もしくは炭素分を熱分解して酸化物とするために行なわれ、通常500~950℃の温度で1~100時間程度必要回数行うことが好ましい。

特開昭64-30114(3)

この充弘音に総径加工を施して所望の直径の長尺の線材を得る。 なお、ここで用いる金属パイプは 鍋からなる金属パイプでも 楚し支えないが、 金属パイプが 熱処理などによる加熱によって 酸化し、 既料粉末の酸素を吸収する おそれがある場合は、 金属パイプの内国面に費金属からなる非酸化型を 形成することが呼ましい。

次いで前記録材を数千kg/cm*の圧力(好ましくは、500~2000kg/cm*の短囲)下において850~1300でに1~100時間程度加熱して焼結するとともに、加熱後に徐冷する熱処理を施して金国バイブの内部に超電導物質を連続生成させて超電導体を得る。ここで行う高圧処理は、高圧ガスを用いる方法と、高圧液体を用いる方法のいずれでも良い。

なお、前記原料粉末が焼詰する際に緻密度が向上して原料粉末の体粉が収縮する焼き筋み減少を起こすが、熱処固を高圧下で行っているために焼き飲みが生じても高い圧力によって金銭パイプが焼結体側に圧着されるために金銭パイプと成形体

は、熱処理後でも良いし、両方において行っても 良い。ここで熱処理後に高圧にする場合には、 熱 処理時に剝離が生じていても高圧で全國パイプを 焼結体に押し付けることによりこの剥離部分を閉 落することができる。

また、前紀実施例においては金属管に充填する 粉末に仮焼粉末を用いたが、金属管に充填する粉末は、原料粉末を焼結して得た超電等体を更に粉 かして得た超電等粉末でも良い。

「宝施例」

Y = O = 粉末とB a C O → 粉末と C u O 粉末を混合 し、大気中において 9 O O でで 2 4 時間知熱して 粉末の一部に Y → B a = C u = O → → y の組成の超電事物 質を生成させた。 この粉末をボールミルによって 粉砕して粉末を得た。

一 前記的弥抜の粉末を外径30mm、内径15mm、 長さ500mmの銀製チューブに充填した後に線引 き加工を行って外径2mmの断面円形の線材を得た。 この線材を1500kg/cm*の圧力の大気中にお いて900で5時間加熱し、加熱後に徐冷して

との間に間隙が生じることはなくなる。なお、前 定能結外の結晶構造は高温においては正方品であ るが、この結晶が冷却に作って斜方晶に変態して 高特性の超電視物質となる。従って、冷却時に、 線材を400~500での温度範囲に数時間保持 する処理を施して正方品から斜方品への結晶変態 を促進するようにすることが好ましい。

前記のように加圧状態で熱処理すると全国パインが焼結するために対象を生む前に取びることができる。従って短知なないのは、できる。は、ののは、ののは、ののは、ののは、ののは、ののは、ののは、ののは、ののでは、ないののでは、ののでは、ないのできる。

なお、高圧状態に保持するのは熱処理中、また

超電明線を得た。

得られた超電界線においては酸化物超電源体と 級の界面部分の密着性は良好であって界面部分に 刺離などは見られなかった。また、この超電源線 は液体監索中における臨界電流密度として 5 6 0 A/cm*の良好な値を示した。

「発明の効果」

特開昭64-30114(4)

性の高い超可導導体を得ることができる効果がある。また、調整部分を無くするとむ力集中部になりうる問題を無くすることができるので外力により超过導体に重を生じた場合には、歪による特性劣化の少ない超过導導体を得ることができる効果がある。

山顶人 膳台馆垛体式会社